

# vertissements ® gricoles uvergne

Bulletin technique N° 06 du 15/04/1997



Blé

## **COLZA**

Charançons des siliques

Maladies:

Attendre.

Soyez vigilant, consulter la fiche fongicide.

**CEREALES** 

Maladies: intervenir si oïdium.

Ravageurs: mouches grises en recrudescence.

Maladies: intervenir Orge d'hiver

**TOURNESOL** 

Mildiou

Directeur Gérant : J. François CHAUVEAU - CPPAP N° 2315AD - ISSN : 1254 - 6372

© Toute reproduction même partielle est soumise à notre autorisation

**Phomopsis** 

Bien choisir vos variétés.

Le déficit hydrique commence sérieusement à se faire sentir sur les cultures. Les conditions climatiques sont plutôt défavorables aux maladies.

## **COLZA**

Stades: - Floraison F1-F2.

- Siliques formées G1 à G2.

Méligèthes

Fin de sensibilité.

Charançons des siliques

Quelques captures sont notées.

Attendre un prochain bulletin.

Le colza est sensible entre les stades G2 et

conditions Les sèches actuelles très

Il est prudent de consulter les prévisions de Météo France afin d'assurer une couverture fongicide avant les prochaines pluies. Le traitement peut donc être différé. L'emploi d'une spécialité à base de carbendazime à 500 g de ma/ha semble très judicieux. Consulter le tableau "fongicides colza" ci-joint.

## BLE

Stades: épi 1 cm (5-1) à 1-2 noeuds (6-7) à début sortie dernière feuille (8).

## Maladies

La pression maladies est toujours faible.

Maladies

climatiques sont très défavorables au sclérotinia.

> **Publication mensuelle** Abonnement annuel: 300 Frs Chéques : Régie de recette D. R. A. F. Imprimerie D. R. A. F.

D.R.A.F. Service Régional de la Protection des Végétaux Marmilhat B.P. 45 - 63370 LEMPDES Tél: 04.73.42.14.83 - Fax: 04.73.90.83.70

**U**3.

 $\mathcal{D}_3$ 

#### + Septoriose

Maladie dominante dans l'Allier en Sologne-Bocage sur les semis précoces. Celle-ci se maintient uniquement sur les étages inférieurs, en stagnant sur les F4.

#### INFO PRESEPT

Allier (Sologne-Bocage-Combrailles)

Semis précoces : risque faible avec stagnation voire en baisse.

Allier Sud

Puy de Dôme (Limagne) Haute-Loire (Brivadois) Risques nuls

#### + Oïdium

Progression sérieuse sur variétés sensibles (Récital, Sidéral notamment) dès début avril. Il est moins évolutif depuis.

#### + Rouilles

Absentes.

#### **Préconisations**

• Si montée de l'oïdium (présence sur F3) : intervenir dès maintenant en choisissant le fongicide adapté (en tenant compte des autres maladies présentes).

Consulter le dépliant vert SPV - ITCF.

• En absence d'oïdium : attendre.

## Mouches grises

Une recrudescence des attaques de mouches grises et aussi de mouches jaunes est notée ce début de printemps surtout en Limagne. Ces dégâts peuvent s'expliquer par une éclosion groupée des oeufs provoquée par un fort réchauffement des températures en février et mars après une période de froid très intense en janvier.

Aucun traitement de rattrapage n'est possible. Il faudra donc pour la prochaine campagne se montrer plus vigilant dans le choix de vos traitements de semence pour contrôler au mieux la mouche grise. La solution la plus adaptée étant l'utilisation d'AUSTRAL (téflutrine).

And the second and the second of

## ORGE D'HIVER

Stades: 1 à 2 noeuds (6-7) à début de gonflement (8-9).

## Maladies

Présence localisée de l'Helminthosporiose et de l'oïdium avec parfois passage sur F3. La Rhynchosporiose est nettement moins évolutive. La rouille naine apparaît ponctuellement.

Intervenir dès maintenant avec un fongicide polyvalent en cas de progression de l'oïdium et/ou de l'Helminthosporiose. Choisir les spécialités les plus efficaces (Triazole + morpholine ou triazole + cyprodinil).

Consulter le dépliant vert SPV-ITCF.

## **TOURNESOL**

## Mildiou

En recrudescence en 1996 surtout dans l'Allier. La race A est toujours la seule présente.

Choisir des semences traitées anti-mildiou ou officiellement résistantes. Il est important de bien éliminer les repousses.

## Phomopsis

En 1996, la maladie n'a pas été très virulente mais elle est toujours latente et une grande vigilance s'impose.

Choisir pour vos semis les variétés les moins sensibles possibles. Préférer les très peu sensibles et peu sensibles.

Très peu sensibles : ALAMO, ANDORA, DK3795, RIGASOL, AGRISOL, ARTE, RIGA 442, DJANGO, FANTASOL LG 5680, LUCIL, PISTOL, SANKARA, SANTIAGO SELECT, AMELIA, ASTURIA, LABRADOR, SAKI SUPERSOL.

Peu sensibles : JOHAN, PRINCIL, SANLUCA, SANTAFE ALBENA, ALLIANCE, ATLANTA, CLIOSOL, CORISTE, DK 3792, JAGUAR, ALADIN, ARANDA, AUTAN, BRACO, DK 3828, FIESTA, ISAR MARTA, NIVA, SUZANNA APISOL, DOGO, FOX, FRANCIL, MALABAR, MANON MAYA, MELODY, PARDISOL.

## **FONGICIDES COLZA**

Spécialités	Matières	Classement	Cylindros- poriose		Taches blanches		Scléroti- niose		Alterna- riose		Phoma	
	actives	toxicologique										
Calidan	iprodione +	Xn, R40	31	В	31	BàTB	31	BàTB	31	В		
Pacha	carbendazime	Xn, R40	31				31		31			
Bavistine FL	à base de	Xn, R22	11	В								
Brior	carbendazime	Xn, R40	11	В		380						
Nomb. spécial.							500 g	BATB				
Eria	difénoconazole +	Xn, R40			21	TB	21	BàTB	21	В	21	
Quatel	carbendazime	Xn, R40	ł						21		21	•
Trial		Xn, R40							21		21	1
Horizon EW	tébuconazole	Xn, R21, R22, R36	11	BATB	11	BATB	11	M	11	BATB		
Impact R	flutriafol	Xn, R22, R36, R38			1,251		1,251				1,251	•
Yellow	flutriafol +	Xn, R22	11	В	11	TB	11	MàB			11	,
	carbendazime	,	••	-	1 **	10	1.	IVI & D				
Impact	flutriafol	Xn, R362	1		11							
Konker	vinchlozoline +	Xn, R22, R43			11		161	DATE				
	carbendazime	Au, Ras, R43	1				1,51	BàTB				
Libero	tébuconazole +	V- D22	161	n				D 1 000				
	carbendazime	Xn, R22	1,51	В			1,51	BATB				
Peltar												
	manèbe +						, 3 kg					
Peltar Flo	thiophanate méthyl						51	MàB				
Punch cx et cs	Personal Control of Page 1979	Xn	0,81	В	0,81	BàTB	0,81	M	0,81	M		
	carbendazime											
Alert	carbendazime +	Xn			11	BàTB	11	MàB	11	•		
	flusilazole											
Alto	cyproconazole	Xn, R22, R482	0,81	•	0,81	•						
		Interdit 60 j										
		avant récolte										
Spot light	cyproconazole +	Xn, R22, R36, R40	0.75 kg	•	0,75 kg		0,75 kg	•				-
	thiophanate méthyl		,,,,,,		,,,,,,,,,		0,75 26					
Ronilan	vinchlozoline	NC			<del> </del>		1,5 kg	M	-			
Ronilan Flo		Xi, R43										
Rovral	iprodione	NC					1,51	В	11			-
Kidan		NC							1 kg	В		
Sumisclex	procymidone	NC					31	MàB	21			
Sumisclex liq.		NC NC					1,5 kg	MàB	100 10022000	02200		
Kimono		NC NC					11	MàB	1,51			
Kimono PM		No. Company					11		1,51			
Polka	carbendazime +	NC					1,5 kg					
Sargass	fenbuconazole	Xn, R38, R40	1,4				21	В				
Trolka		Xn, R38, R40										
TIVING	carbendazime +	Xn	1,51	•	1,51	•	1,51	MàB				
	prochloraze +											
	fenbuconazole											
Pyros	prochloraze	Xn	1,331									-
Pyros PF	prochloraze +	Xn, R22, R36, R38					1,51					
	carbendazime											

Xi: irritant - Xn: nocif - NC: non classé

R21: nocif par contact avec la peau - R22: nocif en cas d'ingestion - R36: irritant pour les yeux - R38: irritant pour la peau R40: possibilités d'effets irreversibles - R43: peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau - R482: risque d'effets graves pour la santé en cas d'exposition prolongée par ingestion.

M: Moyen - B: Bon - TB: Très Bon - \*: Pas de référence - \*\*: A réserver aux régions Ouest et Centre Les doses correspondent aux produits formulés excepté pour la carbendazime.

Liste arrêtée au 01/01/1997